



TITLE:

表紙・目次

AUTHOR(S):

CITATION:

表紙・目次. 代数幾何学シンポジウム記録 1983, 1983

ISSUE DATE:

1983

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/212644>

RIGHT:

1 9 8 3

代数幾何学シンポジウム

記 録

昭和58年度 科学研究費総合A
(課題番号 57340001, 代表 永田雅宜)

於 城 崎 町
(1983年11月28日～12月2日)

目 次

1. は じ め に

— 宮田武彦君と城の崎シンポジウム —

永 田 雅 宜(京 大 ・ 理) 1

2. On 3-dimensional terminal singularities

森 重 文(名 大 ・ 理) 12

3. Elliptic surfaces in characteristic p

上 野 健 爾(京 大 ・ 理)

桂 利 行(横浜市大・文理) 29

4. Every K3 surface is Kähler (by Y.-T. Siu)

加 藤 昌 英(上智大・理工) 54

5. 高次元の extremal ray について

安 藤 哲 哉(東 大 ・ 理) 72

6. Varieties which have two projective bundle structures

佐 藤 栄 一(九 大 ・ 教 養) 87

7. 高次元代数多様体の contraction と cone theorem

川 又 雄 二 郎(東 大 ・ 理) 96

8. On three dimensional compact Kaehler manifolds of nonnegative bisectional curvature

板 東 重 稔(東 北 大 ・ 理) 113

9. Hilbert modular 曲面の巾についての Hodge 予想

裕 文 夫(東京電機大・理工) 132

10. 代数曲面上の商特異点の数について	
	宮 岡 洋 一(都 立 大 ・ 理) 141
11. Kähler 多様体の Chow variety の Kähler 性	
—— J. Varouchas [10][11] の紹介 ——	
	藤 木 明(京 大 ・ 教 養) 149
12. m_g ($g=11, 12, 13$) の unirationality について (Chang と Ran の仕事)	
	R. Hartshorne (Univ. of California) 京大数理解析研) 162
13. 極小モデルと退化	
	角 田 秀一郎(阪 大 ・ 理) 168
14. 高次元 Fano 多様体と等質空間について	
	向 井 茂(名 大 ・ 理) 177
15. 函数体上の一般 Mordell 予想について	
	前 原 和 寿(東 京 工 芸 大) 211